



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 382]

नई दिल्ली, शनिवार, सितम्बर 3, 1983/भाद्र 12, 1905

No. 382]

NEW DELHI, SATURDAY, SEPTEMBER 3, 1983/BHADRA 12, 1905

इस भाग में छिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate
compilation

उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक विकास विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 सितम्बर, 1983

का.आ. 632(अ).—केंद्रीय सरकार को यह राय है कि अधिकतम संभव सीमा तक सभी मजदूरियों को दूर करके उत्पादन को बढ़ाने के लिए अर्थव्यवस्था के और निष्क्रियतात्मक उत्पादन पूर्वाभिमूर्खीकरण के लिए दिशा प्रदान की जानी है ;

अतः, अब, केंद्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 29ख की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऐसे सभी औद्योगिक उपक्रमों को, जो उक्त अधिनियम के अधीन रजिस्ट्रीकृत हैं या जिनकी बाबत उक्त अधिनियम के अधीन अनुज्ञप्ति या अनुज्ञा दी गई है, उक्त अधिनियम की धारा 13 की उपधारा (1) के खंड (घ) के, और उसके अधीन बनाए गए नियमों के प्रवर्तन से, निम्नलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अर्थात् :—

- (1) विनिर्माण की वस्तु वह वस्तु नहीं होगी जो भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक विकास

विभाग) की अधिसूचना सं. का.आ. 98(अ)/उ.वि.वि.अ./29ख/73-1, तारीख 18 फरवरी, 1973 की अनुसूची 1 या अनुसूची 4 या अनुसूची 5 में विनिर्दिष्ट है ;

- (2) विनिर्माण की वस्तु नाशकजीवमार सूत्रयोगों से संबंधित वस्तु नहीं होगी ;
- (3) औद्योगिक उपक्रम, छूट के लिए तभी पात्र होगा जब कि वह विस्तार ऐसे माल के किसी वर्णन की बाबत है जिसके लिए औद्योगिक उपक्रम, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 (1969 का 54) के अर्थान्तर्गत प्रधान उपक्रम नहीं है ;
- (4) औद्योगिक उपक्रम ने 1 अप्रैल, 1983 के पूर्ववर्ती पांच वित्तीय वर्षों में से किसी वर्ष में अपनी अनुज्ञप्त क्षमता का कम से कम 94 प्रतिशत प्राप्त कर लिया है ;
- (5) जहां क्षमता का, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (2), तारीख 28 जुलाई, 1982 में प्रकाशित अधिसूचना का.आ. 529(अ), तारीख 28 जुलाई, 1982 के अनुसार पनः पण्डांकन किया गया है वहां तारीख 31-3-83 को समाप्त होने

वाले वर्ष के दौरान उत्पादन इस प्रकार पुनः पृष्ठांकित क्षमता से अधिक होगा ;

(6) अनुज्ञप्ति/रजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्र पर पुनः पृष्ठांकित की जाने वाली क्षमता :—

(क) उपरोक्त खंड (4) के अंतर्गत आने वाले औद्योगिक उपक्रमों की दशा में, 1 अप्रैल, 1983 के पूर्ववर्ती पांच वर्षों में से किसी वर्ष के दौरान प्राप्त उच्चतम उत्पादन धन उसके 33-1/2 प्रतिशत तक सीमित रहेगी, या

(ख) उपरोक्त उपखंड (6) के अंतर्गत आने वाले औद्योगिक उपक्रमों की दशा में, 1982-83 को समाप्त होने वाले वर्ष के दौरान उत्पादन धन उसके 33-1/3 प्रतिशत तक सीमित रहेगी ।

(7) औद्योगिक उपक्रम, संतुलन उपस्करों के सिवाय, देशी या आयातित कोई भी अतिरिक्त मशीनरी संस्थापित नहीं करेगा, किन्तु धर्त यह है कि ऐसे उपस्कर के संस्थापन के परिणामस्वरूप क्षमता में 25 प्रतिशत से अधिक की वृद्धि नहीं होती है :

परन्तु एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 (1969 का 54) के क्षेत्रांतर्गत या विदेशी मूद्रा विनियमन अधिनियम, 1973 (1973 का 45) के क्षेत्रांतर्गत आने वाले किसी औद्योगिक उपक्रम के संबंध में, विनिर्माण की वस्तु इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में सम्मिलित किसी उद्योग से संबंधित होगी ।

2. यह अधिसूचना, सिवाय इस बात के कि वर्तमान अधिसूचना में छूट का उपबंध भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक विकास विभाग) की अधिसूचना सं. 98(अ)/उ.वि.वि.अ./29ख/73-1, तारीख 16 फरवरी, 1973 की मद 3 के दूसरे परन्तुक में विनिर्दिष्ट अवस्थानिक मजदूरियों के होते हुए भी उपलब्ध हो सके, उक्त अधिसूचना के अतिरिक्त होगी न कि उसके अन्वीकरण में ।

अनुसूची

1. धातुकर्म उद्योग

1. लौह-मिश्र धातुएं

2. ढालकर बनाई गई स्वचालित वस्तुएं, ढालकर बनाया गया एस. जी. लौहा, ढालकर बनाई गई वस्तुएं और पीट कर बनाई गई इस्पात की वस्तुएं ।

3. अलौह धातुएं और उनकी मिश्रधातुएं, जिनके अंतर्गत एलुमिनियम पर्णिकाएं हैं ।

4. स्पंज लौहा और गट्टिका-करण (पेलेटाइजेशन)

2. बायलर और वाष्प उत्पादन संयंत्र

3. मूल गति उत्पादक (विद्युत जनित्रों से भिन्न)

1. औद्योगिक टरबाइन

2. अंतर्दहन इंजन

3. वैकल्पिक ऊर्जा प्रणालियों जैसे सौर, पवन आदि और उनके लिए उपस्कर

4. 20 मेगावाट से 60 मेगावाट तक की गैस/जल/वाष्प टरबाइन

4. विद्युत उपस्कर

1. बिजली के पारेषण और वितरण के लिए उपस्कर जिसके अंतर्गत विद्युत और वितरण ट्रांसफार्मर, विद्युत रिले, एच.टी.स्विच गियर, त्र्यकालिक संघारित्र हैं ।

2. विद्युत मोटरें

3. विद्युत भिट्टियां जिनके अंतर्गत औद्योगिक भिट्टियां हैं ।

4. एक्सरे उपस्कर

5. इलेक्ट्रॉनिक घटक और उपस्कर ।

6. अंतर्वाही तारों के विनिर्माण के लिए घटक तार

7. 20 मेगावाट से 60 मेगावाट तक के जल/वाष्प/गैस जनित्र ।

5. परिवहन

1. 10,000 डी.डब्ल्यू.टी. तक के यंत्र चलन जलयान, जिनके अंतर्गत मत्स्यन ट्रालर हैं ।

2. पोत सहायक उपकरण ।

3. (1) वाणिज्यिक यान, सार्वजनिक परिवहन यान जिनमें स्वचालित वाणिज्यिक तीन पहिए वाली जीप जैसे यान, औद्योगिक इंजन हैं ।

(2) व्यक्तिगत परिवहन यान :

(1) यात्री कार ;

(2) स्वचालित दो पहिए और तीन पहिए वाले यान । दो पहिए वाले यानों के संबंध में केवल विद्यमान यंत्रों का, अतिरिक्त क्षमता पर 25 प्रतिशत की निर्यात बाध्यता के अधीन विन्तार ।

(3) विशिष्ट स्वचालित घटक, जैसे पिस्टन और पिस्टन रिंग, ईंधन इंजेक्शन उपस्कर, आटो-इलेक्ट्रिकल्स, जैसे स्टार्टर मोटरें, जनित्र, स्पार्क प्लग, रियर एक्सल असेम्बली, ब्रेक और क्लच असेम्बली, टायर/ट्यूब वाल्व, आटोमोबाइलों के लिए पहिए और द्विधातु बीयरिंग्स ।

6. औद्योगिक मशीनरी

औद्योगिक मशीनरी जिसके अंतर्गत विशिष्ट उपस्कर हैं :

1. उच्च-निष्पादन और उत्तम-तद्रूपता औद्योगिक वाल्व जो उद्योग मंत्रालय द्वारा विनिर्दिष्ट किए जाएं ।

2. केंद्रीकृत स्नेहन (लूब्रिकेशन) प्रणालियां

3. गियर, गियर बाक्स और कपलिंग

4. कागज मिलों के लिए रोल, रोलिंग मिलों के लिए रोल

5. प्रदूषण नियंत्रण उपस्कर

6. अपशिष्ट के पुनः चक्रण के उपयोग के लिए संसाधन उपस्कर ।

- 7.1. मशीनी औजार जिनके अंतर्गत नियंत्रण और सहायक औजार हैं ।
2. जिग, फिक्सचर, विशिष्ट प्रकार के औजार और डाइया तथा क्रसलेड टूलिंग ।
3. इंजीनियरी उत्पादन सहाय-यंत्र जैसे काटने और जोड़ने वाले औजार, पैटर्न और डाइया तथा खनन औजार ।
8. कृष्ण रंग
ट्रैक्टर
9. मिट्टी हटाने वाली मशीनरी
मिट्टी हटाने वाली मशीनरी और संनिर्माण मशीनरी तथा उनके घटक ।
10. औद्योगिक उपकरण
दबाव, तापमान, प्रवाह की गति, द्रजन, तल और बंगी ही अन्य बातों के लिए संकेतन, अभिलेखन और विनियमन यन्त्रियां ।
11. वैज्ञानिक और विद्युत-चिकित्सा उपकरण तथा प्रयोग-शाला उपस्कर
12. नाइट्रोजनीय और फास्फैटिक उर्वरक
जो उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 की पहली अनुसूची में "18-उर्वरक" के अधीन "(1) अकार्बनिक उर्वरक" के अंतर्गत आते हैं ।
13. रसायन (उर्वरकों से भिन्न)
 1. भारी कार्बनिक रसायन जिसके अंतर्गत पेट्रो-रसायन हैं ।
 2. भारी अकार्बनिक रसायन
 3. कार्बनिक सूक्ष्म रसायन
 4. संश्लिष्ट रेजिन और प्लास्टिक
 5. कृत्रिम फाइबर
 6. संश्लिष्ट रबर
 7. औद्योगिक विस्फोटक
 8. तकनीकी श्रेणी के कीटनाशी, कवकनाशी, अपतृप-नाशी और वैसे ही अन्य
 9. संश्लिष्ट अपमार्जक
10. विविध रसायन
(केवल औद्योगिक प्रयोग के लिए)
जिनके अंतर्गत निम्नलिखित हैं :
 1. उत्प्रेरक और उत्प्रेरक सहायक
 2. फोटोग्राफी रसायन
 3. रबर रसायन
 4. पालिआल
 5. आइसोसाइनेट, यूरीथेन्स, आदि
 6. अधिक मात्रा में तेल प्राप्त करने के लिए विशिष्टतापूर्ण रसायन
 7. तापन द्रव

8. कोलतार आसवन (डिस्टिलेशन) और उसके उत्पाद
9. औद्योगिक गैसों के विनिर्माण के लिए टनेज संयंत्र
10. बहुत ऊँचे स्थानों पर मांस लेने के लिए आक्सीजन/चिकित्सीय आक्सीजन
11. नाइट्रस आक्साइड
12. बड़ी मात्रा में प्रशीतक गैसें, जैसे द्रव नाइट्रोजन, कार्बन डाइआक्साइड, आदि
13. आर्गन और दूसरी विरल गैसें
14. क्षार/अम्ल प्रतिरोधी सीमेंट यौगिक
15. घमड़ा रसायन और आनुसंगिक वस्तुएं

ओषधि और भेषज

विदेशी मूद्रा विनियमन अधिनियम के अंतर्गत आने वाले ओषधि कंपनियों के लिए :-

- (क) उच्च प्रौद्योगिकी वाली प्रपुंज ओषधियों के उत्पादन के लिए बूनियादी प्रक्रम से ओषधि मध्यक ;
- (ख) बूनियादी प्रक्रम से उच्च प्रौद्योगिकी वाली प्रपुंज ओषधियां और उन पर आधारित सूत्रयोग जिनमें प्रपुंज ओषधि उपयोग का (निजी विनिर्माण से) सभी स्रोतों से सूत्रयोगों के साथ समग्र अनुपात 1:5 होगा ।

विदेशी मूद्रा विनियमन अधिनियम के अंतर्गत न आने वाले एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार कंपनियों के लिए :

सभी प्रपुंज ओषधियां और सूत्रयोग जिनमें प्रपुंज ओषधि के उत्पाद और सूत्रयोग मूल्य के बीच समग्र अनुपात 1:10 होगा ।

- 15.1. कागज और लूगदी जिसके अंतर्गत कागज के उत्पाद हैं ।
2. औद्योगिक पट्टन ।
- 16.1. ऑटोमोबाइल टायर और ट्यूब, जिनके अंतर्गत ऑटोमोबाइल टायर/ट्यूब वाल्व हैं ।
2. भारी काम में आने वाले सभी प्रकार के रबर-युक्त औद्योगिक पट्टे
3. रबरयुक्त कन्वेयर पट्टे
4. रबर-प्रबलित और रबर की लाईनिंग वाले अग्नि-क्षमन पाइप ।
17. प्लेट कांच
 1. फ्लोट कांच
 2. बुढ़ीकृत कांचरोधी (इम्प्लूटर)
 3. सभी प्रकार के कांच फाइबर

18. मृत्तिका शिल्प
 1. रिफ़ैक्टरी
 2. भट्टी अस्तर ईंटें—अम्लीय, मूल जो विषप्रभावी
 3. मृत्तिका शिल्प फाइबर
19. सीमेंट उत्पाद
 1. पोर्टलैंड सीमेंट
 2. जिप्सम बोर्ड, दीवार बोर्ड और वैसे ही अन्य बोर्ड
20. उच्च प्रौद्योगिकी वाला पुनरुत्पादन और प्रगुण उपस्कर
21. कार्बन और कार्बन उत्पाद
 1. ग्रोफाइट इलेक्ट्रोड और एनोड
 2. अप्रवेक्ष्य ग्रोफाइट और शीटें
22. प्रिटेन्ड उच्च दाब पर आर-सी-सी पाइप
23. रबर मशीनरी
24. मृदण मशीनरी
 1. बेंव-फेड उच्च गति आफसेट रोटरी मृदण मशीन जिन पर उत्पादन तीस हजार या उससे अधिक प्रतियां प्रति घंटा होता है।
 2. फोटो कम्पोजिंग/टाइप सेटिंग मशीन
 3. 18"×25" आकार की अथवा उगमे बड़े आकार की बहुरंगी शीट-पेड आफसेट मृदण मशीन
 4. उच्च गति रोटोग्रेयूर मृदण मशीन जिन पर उत्पादन तीस हजार या उससे अधिक प्रति घंटा होता है।
25. सोया उत्पाद
 1. सोया टेक्स्चर्ड प्रोटीन
 2. सोयाप्रोटीन आइसोलेट्स
 3. सोयाप्रोटीनकन्सेन्ट्रेट्स
 4. सोयाबीन के अन्य विशेषीकृत उत्पाद
 5. विस्तरावृद्ध (ग्लेसिफ़ाइड को स्वादाय बनाने के लिए प्रशीतकृत) तथा विगन्धीकृत रिफ़ाइनड सोयाबीन का तेल

[फा. सं. 10/21/83-एलपी]
एस. एल. कपूर, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd September, 1983

S.O. 632(E).—Whereas the Central Government is of opinion that directions for a further

positive production orientation are to be given to the economy to increase production by removing all constraints to the maximum extent possible.

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 29B of the Industries (Development & Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Government hereby exempts all industrial undertakings registered under the said Act or in respect of which a licence or permission has been issued under the said Act, from the operation of clause (d) of sub-section (1) of section 13 of the said Act and the rules made thereunder, subject to the following conditions, namely:—

- (i) the article of manufacture shall not be an article specified in Schedule I or Schedule IV or Schedule V to the notification of the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) No. S.O. 98(E)/IDRA/29B/73-I, dated the 16th February, 1973;
- (ii) the article of manufacture shall not be an article relating to pesticide formulations;
- (iii) the industrial undertaking shall be eligible for exemption only if the expansion is in respect of any description of goods for which the industrial undertaking is not a dominant undertaking within the meaning of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969);
- (iv) the industrial undertaking should have achieved at least 94 per cent of the licensed capacity in any of the 5 years preceding 1st April, 1983;
- (v) where capacities have been re-endorsed in terms of notification S.O. 529(E) dated 26th July, 1982 published in Part II—Section 3—Sub-section (ii) of the Gazette of India Extraordinary dated 26th July, 1982, the production during the year ending 31st March, 1983 should be higher than the capacity so re-endorsed;
- (vi) the capacity to be re-endorsed on the licence/registration certificate shall be limited to :
 - (a) the highest production achieved during any of the five years preceding 1st April, 1983 plus thirty-three and one-third per cent thereof in the case of industrial undertakings covered by clause (iv) above; or

- (b) production during the year ending 1982-83 plus thirty-three and one-third per cent thereof in the case of industrial undertakings covered by clause (v) above.

- (vii) the industrial undertakings shall not instal additional machinery, indigenous or imported, except balancing equipments subject to the condition that installation of such equipment does not result in increase in capacity by more than 25 per cent.

Provided that in relation to an industrial undertaking falling within the purview of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969) or within the purview of the Foreign Exchange Regulation Act, 1973 (46 of 1973), the article of manufacture shall pertain to an industry included in the Schedule annexed to this notification.

2. This notification is in addition to and not in derogation of the notification of the Government of India in the Ministry of Industrial Development (Department of Industrial Development) No. 98(E)/IDRA/29B/73-I dated the 16th February, 1973, except that the exemption provision in the present notification may be available notwithstanding the locational constraints specified in the second proviso to item 3 of the said notification.

SCHEDULE

1. Metallurgical Industries
 1. Ferro alloys
 2. Automotive castings, SG iron castings, steel castings and steel forgings.
 3. Non-ferrous metals and their alloys, including aluminium foils.
 4. Sponge Iron and Pelletisation.
2. Boilers And Steam Generating Plants.
3. Prime Movers (Other Than Electrical Generators)
 1. Industrial turbines
 2. Internal combustion engines
 3. Alternate energy systems like solar, wind, etc., & equipments therefor.
 4. Gas/hydro/steam turbines from 20 MW to 60 MW.
4. Electrical Equipment
 1. Equipment for transmission and distribution of electricity including power and distribution transformers, power relays, HT-switch gear, synchronous condensers.
 2. Electrical motors.
 3. Electrical furnaces including industrial furnaces.
 4. X-ray equipment.
 5. Electronic components and equipment.
 6. Component wires for manufactures of lead-in-wires.
 7. Hydro/steam/gas generators from 20MW to 60 MW.
5. Transportation
 1. Mechanised sailing vessels upto 10,000 DWT including fishing trawlers.

Ship ancillaries.

 3. (1) Commercial vehicles, public transport vehicles including, automotive commercial three-wheeler jeep type vehicles, industrial locomotives.
 - (2) Personal transport vehicles;
 - (i) Passenger cars;
 - (ii) Automotive two-wheelers and three-wheelers. Regarding two-wheelers, only expansion of existing units, subject to an export obligation of 25% on additional capacity.
 - (3) Specialised automotive components, such as pistons and piston rings, fuel injection equipment; auto-electricals, such as starter motors, generators, spark plugs, rear axle assembly, brake and clutch assembly, tyre/tube valves, wheels for automobiles and bimetal bearings.
6. Industrial Machinery

Industrial machinery including specified equipment.

 1. High performance and high fidelity industrial valves as may be specified by the Ministry of Industry.
 2. Centralised lubrication systems;
 3. Gears, gear boxes and couplings;
 4. Rolls for paper mills, rolls for rolling mills;
 5. Pollution control equipment.
 6. Process equipment for utilisation or recycling of wastes.

7. 1. Machine tools, including controls and accessories.
2. Jigs, fixtures, tools and dies of specified types and cross land tooling.
3. Engineering production aids such as cutting and forming tools, pattern and dies and mining tools.
8. Agricultural Machinery
 - Tractors
9. Earth Moving Machinery
 - Earth Moving machinery and construction machinery and components thereof.
10. Industrial Instruments
 - Indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights, levels and the like.
11. Scientific And Electromedical Instruments And Laboratory Equipment.
12. Nitrogenous & Phosphatic Fertilizers falling under.
 - (1) Inorganic fertilizers under '18-Fertilizers' in the First Schedule to the I(D&R) Act, 1951.
13. Chemicals (other than fertilizers)
 1. Heavy organic chemicals including petrochemicals.
 2. Heavy inorganic chemicals
 3. Organic fine chemicals
 4. Synthetic resins and plastics
 5. Man-made fibres
 6. Synthetic rubber
 7. Industrial explosives
 8. Technical grade insecticides, fungicides, weedicides and the like
 9. Synthetic detergents
 10. Miscellaneous chemicals (for industrial use only) including
 1. Catalysts and Catalyst supports
 2. Photographic chemicals
 3. Rubber chemicals.
 4. Polyols
 5. Isocyanates, Urethanes, etc.
 6. Speciality chemicals for enhanced oil recovery.
 7. Heating fluids
 8. Coal tar distillation and products therefrom
 9. Tonnage plants for the manufacture of industrial gases
 10. High altitude breathing oxygen/medical oxygen.
 11. Nitrous oxide.
 12. Refrigerant gases like liquid nitrogen, carbon dioxide, etc. in large volumes.
 13. Argon and other rare gases
 14. Alkali/acid resisting cement compound
 15. Leather chemicals and auxiliaries
14. Drugs And Pharmaceuticals
 - For FERA drug companies
 - (a) Drug intermediates from the basic stage for production of High technology bulk drugs;
 - (b) High technology bulk drugs from basic stages and formulations based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulations from all sources of 1:5
 - For non-FERA MRTTP companies
 - All bulk drugs and formulations with an overall ratio of 1:10 between the value of production of bulk drugs and of formulations.
15. 1. Paper and Pulp including paper products.
 2. Industrial laminates
16. 1. Automobile tyres and tubes, including automobile tyre tube valves.
 2. Rubberised heavy duty industrial beltings of all types.
 3. Rubberised conveyor beltings.
 4. Rubber reinforced and lined fire fighting hose pipes.
17. Plate Glass
 1. Float glass
 2. Toughened glass insulators.
 3. Glass fibres of all types.
18. Ceramics
 1. Refractories

- | | |
|--|---|
| <p>2. Furnace lining bricks-acidic, basic and neutral.</p> <p>3. Ceramic fibres.</p> <p>19. Cement Products :</p> <p>1. Portland cement.</p> <p>2. Gypsum boards, wall boards and the like.</p> <p>20. High Technology Reproduction And Multiplication Equipment.</p> <p>21. Carbon And Carbon Products :</p> <p>1. Graphite electrodes and anodes</p> <p>2. Impervious graphite blocks and sheets.</p> <p>22. Pretensioned High Pressure RCC Pipes</p> <p>23. Rubber Machinery</p> <p>24. Printing Machinery</p> <p>1. Web-Fed high speed offset rotary printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.</p> | <p>2. Photo composing/type setting machines.</p> <p>3. Multi-colour sheet-fed offset printing machines of sizes 18"×25" and above.</p> <p>4. High speed Rotogravure printing machines having output of 30,000 or more impressions per hour.</p> <p>25. Soya Products :</p> <p>(1) Soya Texturised Proteins</p> <p>(2) Soya Protein Isolates</p> <p>(3) Soya Protein Concentrates</p> <p>(4) Other Specialised Products of Soya Bean</p> <p>(5) Winterised and Deodorised Refined Soya Bean Oil.</p> |
|--|---|

[F.No. 10/21/83-LPI]
S. L. KAPUR, Joint Secy.

